

Installeren van de dongel

Bij de meeste auto's is het installeren van de dongel simpel. U steekt hem rechtstreeks in de OBD-poort van uw auto. Deze poort wordt ook gebruikt door de garage als ze de motor willen uitlezen.

De ANWB dongel verzamelt data na installatie en vanaf uw eerste rit. Zo krijgen wij een beeld van uw rijstijl. We geven u feedback en tips over uw rijstijl en helpen u veiliger te laten rijden. Rijdt u goed? Dan ontvangt u als beloning extra korting.

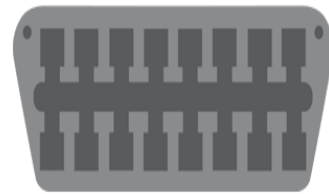
3 simpele stappen:

1. De OBD-poort

Zoek naar de OBD poort in de auto. Vaak vindt u deze in de buurt van het stuur.

Hoe ziet de OBD poort er uit?

- De OBD-poort is vaak zwart, maar heeft soms ook een andere kleur.
- Hij kan achter een paneel of klepje zitten, soms kan het paneel of klepje niet meer dicht. In dat geval sturen we u graag een gratis verlengkabel! Deze kunt u aanvragen door te bellen met: 088 – 269 2837 Wij zijn bereikbaar van maandag tot en met vrijdag van 8.30 tot 18.00 uur en op zaterdag van 10.00 tot 16.00 uur.



Waar vindt u de OBD-poort meestal?



1. Links van de pedalen in het zijpaneel of onderaan het dashboard
2. Onder het stuur
3. Rechts van de pedalen in het zijpaneel of onderaan het dashboard

In sommige gevallen zit de OBD achter een klepje in de middenconsole of zelfs onder de handrem.

Hier een paar voorbeelden



2. Installeer uw dongel

De dongel kunt u maar op één manier installeren, net als een stekker in een stopcontact. Druk de dongel goed aan. Zodra de dongel goed is aangesloten, krijgt hij stroom en gaat er een lichtje branden of knipperen, dit kan groen, geel of rood zijn. **Verwijder de dongel niet meer!**

Ziet u geen lampje branden of heeft u problemen met de installatie?

Bel ons gerust: 088 – 269 2837.

3. Activeer uw account

Zodra u bent gaan rijden met de dongel ontvangt u binnen een paar dagen automatisch een e-mail van ons. Hierin staat een link waarmee u een account kunt aanmaken. Dit account heeft u nodig om uw rijscore te zien, feedback te ontvangen en om de app te downloaden.